

BYGGVARUDEKLARATION
H505 SEAL'N'BOND CRYSTAL



Denna blankett är utformad enligt Byggvarudeklarationsföreningens anvisningar för BVD2015 samt Sveriges Fog- och Limleverantörers Förenings och Sveriges Färgfabrikanters Förenings riktlinjer. Informationen baserar sig på branschöverenskommelser, -rekommendationer samt gällande lagstiftning.

1. Grunddata

Produktidentifikation			
Varunamn: H505 SEAL'N'BOND CRYSTAL		Varugrupp/Varugrupsindelning: 01702 Lim / 01703 Fogmassa	
Artikelnummer: Ange typ av nr, ex RSK, E-nr, EAN, GTIN		30624996 TRANSPARENT 0,29ltr EAN: 7311020081867	
Utfärdandedatum: 2024-01-23		ID: P1037	
Produktbeskrivning: BOSTIK H505 SEAL'N'BOND CRYSTAL är ett högkvalitativ transparent lim och fogmassa som är fri från ftalater, lösningsmedel och tenn. BOSTIK H505 SEAL'N'BOND CRYSTAL är hybridbaserad och härdar med hjälp av fukten i luften och skapar en elastisk fog. BOSTIK H505 SEAL'N'BOND CRYSTAL är speciellt framtagen som ett kristallklar universallim och fogmassa för inomhus- och utomhus(*) bruk. *Fogen skall täckas om den används utomhus. BOSTIK H505 SEAL'N'BOND CRYSTAL kan användas för att foga och limma en mängd vanliga byggmaterial.			
Vid ändrad deklaration			
Är varan förändrad			
<input type="checkbox"/> Ja		<input type="checkbox"/> Nej	
Ersätter version från (datum):		Kontrollerad utan ändring den:	
Finns en prestandadeklaration, enligt byggproduktförordningen, framtagen för varan?		<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Om ja, ange prestandadeklarationsnummer: 16001071-1501			
Produkten är registrerad i:		<input checked="" type="checkbox"/> BASTA	<input type="checkbox"/> BASTA ->BETA
		<input type="checkbox"/> Svanen - Husproduktportalen	<input type="checkbox"/> BETA
Övriga upplysningar:			
Företagsnamn Bostik AB		Organisationsnr : 556010-4761	
Adress: Strandbadsvägen 22. 252 09 Helsingborg		Kontaktperson: Miljöavdelningen. Telefon: 042-19 50 00	
Webbplats: www.bostik.se		E-post: info.se@bostik.com	
Har företaget miljöledningssystem?		<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Företaget är certifierat enligt		<input checked="" type="checkbox"/> ISO 9001	<input checked="" type="checkbox"/> ISO 14001
		<input checked="" type="checkbox"/> Annat, specificera: ISO 45001	

2. Hållbarhetsarbete

Har ledningssystem eller riktlinjer använts för att hantera socialt ansvarstagande i leverantörskedjan		<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Om ja, ange vilka riktlinjer			
<input checked="" type="checkbox"/> OECD:s riktlinjer för multinationella företag	<input checked="" type="checkbox"/> ILO:s åtta kärnkonventioner	<input checked="" type="checkbox"/> FN:s vägledande principer för företag och mänskliga rättigheter	
<input checked="" type="checkbox"/> ISO26000	<input checked="" type="checkbox"/> FN:s global compact		
Övriga upplysningar			

3. Innehållsdeklaration

Finns säkerhetsdatablad för varan?		<input checked="" type="checkbox"/> Ja		<input type="checkbox"/> Nej	
Ange varans vikt:		Vikt kan ej anges/ej relevant <input checked="" type="checkbox"/>			
Ange varans klassificering: Denna blandning har klassificerats som ofarlig enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP-förordningen]					
Varan består vid leverans av följande delar/komponenter och med angivna kemiska sammansättning:					
Ingående Komponenter / material	Ingående ämnen	Vikt %	EG-nr/CAS-nr/ REACH-regnr	Klassificering	Kommentar
	Silane-terminated polyether	40-<70		nc	-
	Diisononyl 1,2-cyclohexanedicarboxylate	>25-<40	166412-78-8	nc	-
	Cyclotetrasiloxane, octamethyl-, reaction products with silica	5-<10	68583-49-3	nc	-
	Silica, amorphous, fumed, crystalline-free	1-<5	112945-52-5	nc	-
	Trimethoxyvinylsilane	1-<3	2768-02-7	Skin Sens. 1B H317 Acute Tox. 4 H332 Flam. Liq. 3 H226	-
	Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate	0.1-<0.5	52829-07-9	Eye Dam. 1 H318 Repr. 2 H361f Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 2 H411	-
	Metanol	1-<2.5	67-56-1	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) STOT SE 1 (H370) Flam. Liq. 2 (H225)	Små mängder metanol (CAS 67-56-1) bildas genom hydrolys och frigörs vid härdning.
Övriga upplysningar:					
Innehåller varan, eller någon av dess delkomponenter om det är en sammansatt vara, ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of very high concern, SVHC-ämnen) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%?				<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
För sammansatta varor, har koncentrationen beräknats på:		<input type="checkbox"/> Hela varan	<input type="checkbox"/> Komponentnivå	<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant	
Ange vilken utgåva av kandidatförteckningen som har använts (År, månad, dag):				2024-01-23	
Omfattas varan av RoHS-direktivet?		<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej		
Om varans kemiska sammansättning är annan efter inbyggnad än vid leverans, anges innehållet i den färdiga inbyggda varan här. Om innehållet är oförändrat lämnas inga uppgifter i nedanstående tabell:					
Ingående ämnen	Vikt %	EG-nr/ CAS-nr	Klassificering	Kommentar	
Hybrid polymer	100				
			-	-	

BYGGVARUDEKLARATION
H505 SEAL'N'BOND CRYSTAL



Innehåller varan nanomaterial, vilka är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion. Om Ja, ange vilket material:

Ja

Nej

Övriga upplysningar:

4. Råvaror

Vid tillverkning av lim/fog/spackel sker ett blandningsförlopp, ibland med en förblandning, vilken efter färdigställning, fylls på avsett emballage, för leverans till kund. Alla ingående insatsvaror levereras ut i den färdiga produkten. Emissioner från tillverkningen är försumbara och mängden restprodukter likaså.

5. Miljöpåverkan

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN 15804 eller ISO 14025, framtagen för varan?

Ja

Nej

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD: **EPD-FEI-20220106-IBG1-EN**

Har beräkning gjorts i Green Guide, ange betyg:

6. Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören retursystem för lastbärare av varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Återtar leverantören emballage för varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar? FTI AB	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Övriga upplysningar:			

7. Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Förpackningen förvaras väl tillsluten och torrt. Skyddas från fukt.
Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Se alltid produktinformation.
Övriga upplysningar: Se punkt 7 i säkerhetsdatabladet för information om hantering och lagring.				

8. Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera
Ställer varan krav på energitillförsel för drift?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera

Livslängd: Uppskattad teknisk livslängd för varan kan under optimala och korrekta betingelser variera. Den faktiska livslängden beror på situationsspecifika omständigheter såsom underlag, underarbete, appliceringsförfarande, slitage och omgivande klimat (t ex fukt, temperatur, sol, vind) och kan därför variera. Produkten i sig skyddar ofta det underliggande materialet och förlänger därmed hela varans/underlagets livslängd.

Finns en energimärkning för varan?

För kemiska produkter är energimärkning ej relevant

Övriga upplysningar:

9. Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?	<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera
Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning & demontering?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera
Övriga upplysningar				

10. Avfallshantering

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Vid förbränning
Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera
Ange avfallskod för den levererade varan: 08 04 10 Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09				
Är den levererade varan klassad som farligt avfall?	<input type="checkbox"/> Ja		<input checked="" type="checkbox"/> Nej	
Om varans kemiska sammansättning är annan efter inbyggnad än vid leverans, och den färdiga inbyggda (uthärdade) varan därmed får en annan avfallskod anges den här. Om den är oförändrad utelämnas nedanstående uppgifter.				
Ange avfallskod för den inbyggda/uthärdade varan: 170904 Annat blandat bygg- och rivningsavfall. Avfallskoden är beroende av vilket underlag produkten är applicerad på.				
Är den inbyggda/uthärdade varan klassad som farligt avfall?	<input type="checkbox"/> Ja		<input checked="" type="checkbox"/> Nej	
Övriga upplysningar:				

11. Innemiljö

<input type="checkbox"/> Produkten ej avsedd för inomhusbruk	<input type="checkbox"/> Varan avger inga emissioner	<input type="checkbox"/> Befintliga mätmetoder ej relevanta för produkten.	<input type="checkbox"/> Varans emission ej uppmätt.		
Varan är testad och uppfyller alla krav för de testade parametrarna gällande					
<input type="checkbox"/> M1	<input checked="" type="checkbox"/> EC 1 ^{PLUS}	<input type="checkbox"/> EC 1	<input type="checkbox"/> A ⁺		
Varan avger vid avsedd användning följande emissioner:					
Typ av emission	Resultat mätpunkt 1	Resultat mätpunkt 2	Enhet	Mätmetod/standard	Kommentar:
Kan varan ge upphov till eget buller?			<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant		
Kan varan ge upphov till elektriska fält?			<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant		
Kan varan ge upphov till magnetiska fält?			<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant		
Övriga upplysningar:					